公開実用 昭和57- 106810

B5

2000 2000 2000 (4.000円)

RECEIVED

APR 0 9 2007

JAMES R. CYPHER

> 実用新案登録願 (A)

昭和55年12月19日

特許庁長官 島田春樹 殿

1. その名称

が記載のと残りが 耐力壁用の下張り材



2. 考 案 者

3. 実用新案登録出願人

4. 代 理 人 〒104

住 所 東京都中央区銀座8丁目12番15号

全国燃料会館709号室

氏 名 (6704) 弁理士 尾 股 行 雄 (ほか2名)

電話東京03(543)0036番(代表)

5. /添付書類の目録

(1) 明細膏(

/ (2) 図 ·

(3) 願書副本

√(4) 委任状

1 通 1 通

1 通

1 通

55 182599

/068/B 方式 審查

- 考案の名称
 耐力壁用の下張り材
- 2. 実用新案登録請求の範囲
 - 平板状の下張り材本体の外周部の釘着部位 の厚さを、それ以外の下張り材本体の厚みよ りも厚くした耐力壁用の下張り材。
- 3. 考案の詳細な説明

本考案は、木造住宅の内外壁に用いる耐力壁用の下張り材に関し、更に詳しくは地震力や風圧力などの水平荷重に対して有効な機械的強度を具備した安価な壁下張り材に関するものである。

一般に木造建築物においては、それに作用する水平荷重に対して安全かつ有効に抵抗しうるように単位骨組あるいは耐力壁を設けるのが通例であり、特に後者の耐力壁構造をとることが一般的である。耐力壁構造の種類としては、筋かいや控柱のような斜材で水平力に抵抗させる構造と、構造用合板を柱、土台、桁等に釘着す

公開実用_昭和57- 106810

る構造があり、従来の木造住宅では前者の構造 のものが大半を占めていたが、近年、北アメリ カより導入された枠組壁工法住宅などにみられ るように、構造用合板,ハードポード,パーテ イクルボードといつた木質板やフレキシブルボ ード,硅酸カルシウム板及びバルプセメント板 といつた不燃板を枠組に釘着した耐力壁構造が 建設省告示で認可され、耐力面材を用いる工法 が筋かいを用いる工法より一般的になりつつあ り、在来木造住宅においても筋かい工法見なお しの気運が高まりつつある。すなわち、筋かい を用いる耐力壁を水平力に対して有効に抵抗さ せるためには、筋かいと軸組の取合い、特に土 台や桁などへの取付けを十分注意して行う必要 があり、施工が煩雑で、しかも高い技術が要求 されるが、施工者の技能レベル低下が著しく所 定の目的を達する施工が困難になりつつあり、 筋かい施工合理化のため各種金物を用いる施工 法も開発されているものの、施工時の筋かいの 割れ発生等の不良も多いのが現実で、今後は在

来木造住宅においても耐力面材を軸組に釘着した耐力壁構造が一般的になるものと推測される。

ところで、軸組や枠組に下張り材を釘着した 壁構造に水平力が作用した場合、その力は軸組 や釘接合を介して下張り材に伝達されることに なるから、その意味では下張り材の変形のしに くさを示す面内せん断弾性係数は、耐力壁の構 造耐力に影響を及ぼす重要な因子といえる。と ころが実際はどうかというと、軸組や枠組にか かつた水平力が面材である下張り材に伝達され るのは下張り材の釘接合の状態に影響される。 すなわち下張り材の面内剛性は一般的に壁体の 面内剛性よりかなり大きく、釘との接合部がそ の耐力を支配している。また、水平荷重を受け た壁体中の面材と軸組材や枠組材との相互変位 は、水平方向については下張り材の上下が、垂 直方向については左右がそれぞれ大きく、従つ て各隅角部が最も大きく、隅角部が損傷し耐力 が低下する結果となつてしまう。一例を挙げれ ば、厚さ9㎜の構造用合板を下張り材として使 用した枠組壁工法耐力壁において、構造用合板のせん断弾性係数を用いて計算した高さ2420 mm、幅1820 mmの耐力壁を1/100 ラジアンの変形を生ぜしめる水平荷重は6900 kg であるが、実際の試験によると、構造用合板のせん断破壊ではなく、釘接合部の破壊によつて1800 kg でもつて破壊してしまうことが判明した。

本考案者は、上記のような実情を認識した結果、下張り材保有のせん断性能を充分に生かせ、かつ省資源政策にも沿え、安価に提供できる下張り材を案出する必要性を痛感し、本考案を完成するに至つたものである。

従つて本考案の目的は、叙上のような要請に答えることのできる新規な耐力面材用の下張り 材を提供することにある。

以下、図面に基づき本考案の実施例について 説明する。本考案に係る耐力壁用の下張り材は、 オ1図あるいはオ2図に示すように、平板状の 下張り材本体1の外周部の釘着部位に、枠形状 となる突出帯2を設けて、その部分の板厚をそ

れ以外の下張り材本体1の板厚よりも厚くした ものである。下張り材の素材としては、合板、 ハードポード、およびパーテイクルポード等の 木質板や、フレキシブルボード,硅酸カルシウ ム板、および木片セメント板といつた不燃板な ど一般に耐力壁面材として用いられているもの を使用することができる。とのような下張り材 を得るには、厚肉の板状物の中央部をくり抜く 方法も考えられるが、コスト的にみて、平板状 の下張り材本体の外周部に短冊状の同質材ある いは異質材を二次的に接着する方法が一般的で あり有利である。その場合、下張り材本体に隣 部を形成しておいて短冊状部材がそれに一部埋 設されるようにするのが好ましい。また、異質 材を用いる場合には、下張り材本体よりも釘せ ん断性能のすぐれたものを接着するのがよい。

因に、厚さ6%の構造用合板(従来品)と、厚さ6%の構造用合板の外周部に幅20%、厚さ3%の単板を接着した下張り材(本考案品)を枠組壁工法耐力壁(1820%×2420%サイズ)として、CN 50 釘を用い外周部 100%間隔、内部 200%間隔で釘着した壁体のせん断試験結果

は次表のようになつた。

	せん断変形 1/300 ラジアン時荷重(Kg)	最大荷重 (Kg)
従来品	800	2100
本考案品	1100	2600

このように、外周釘着部位を厚くするととによって、それ以外の部分が同じ厚さの下張り材に 比べてはるかにすぐれた釘接合せん断耐力を示 しうるのである。

以上の通り、本考案の下張り材だと、若干の材料を追加するのみで大幅な構造耐力を得ることが可能になり、省資源に資するほか、本考案の下張り材を用いることによつて木造建築物の耐震性,耐風性を著しく向上させることができるなど、その実益は計り知れないものがある。

4. 図面の簡単な説明

オ1 図及びオ2 図は本考案の一実施例を示す 斜視図、オ3 図は本考案の下張り材の施工例を 示す説明図である。

1 …下張り材本体、2 … 突出帯、3 … 枠材、

公開実用。昭和57- 106810

4 … 釘。

同

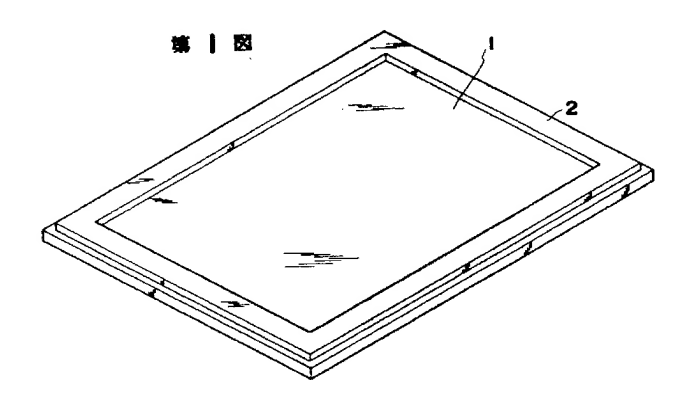
実用新案登録出願人 三井木材工業株式会社 代 理 人 尾 股 行 雄 同 茂 見 穣

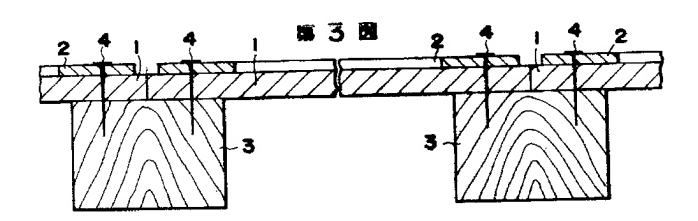
荒

木

友 之 助

• • • • •



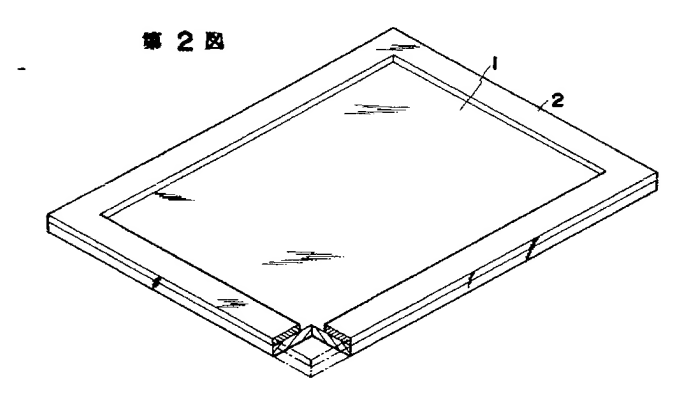


実用新紫亞縣出頭人 三井木材工**業株式会社**

106810 1/2

代理人 尾 點 行 雄 代理人 茂 見 意木友之事

公開実用 昭和57- 106810



106810 /2

寒用新寒登錄出職人 三井木材工業株式会社 代理人 尾 股 行 雄

代理人 茂 見 穣 代理人 荒木友之助



6. 前記以外の代理人

住所 東京都中央区銀座8丁目12番15号

全国燃料会館 709号室

氏名 (7896) 弁理士 茂 見

住所

間

所

氏名 (5664) 弁理士 荒 木 友之助



A CONTRACTOR